## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/002883

|   |   |  | .001, 00000                               |  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|--|
| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 C08L83/07, C08L83/05, C08J9/28  |   |  |   |  |  |  |
| According to Int  | ernational Patent Classification (IPC) or to both national  | al classification and IPC  |   |  |  |  |
| B. FIELDS SE  |   |  |   |  |  |  |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> C08L83/00-83/16, C08G77/00-77/62, C08J9/28  |   |  |   |  |  |  |
| Jitsuyo   |   | ent that such documents are included in the<br>tsuyo Shinan Toroku Koho<br>oroku Jitsuyo Shinan Koho   | fields searched<br>1996–2004<br>1994–2004 |  |  |  |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI/L, CAS ONLINE  |   |  |   |  |  |  |
| C. DOCUMEN  | ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  |   |  |  |  |
| Category*   | Citation of document, with indication, where ap   | propriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No.                     |  |  |  |
| E,X   | JP 2004-143332 A (Shindo Sen Kaisha), 20 May, 2004 (20.05.04), Claims 1 to 5; examples 1 to   |  | 1–13                                      |  |  |  |
|   | (Family: none)  | •  | ·   |  |  |  |
| E,A   | JP 2004-91569 A (Nichias Cor<br>25 March, 2004 (25.03.04),<br>Claims 1 to 5<br>(Family: none)   | p.),   | 1-13                                      |  |  |  |
| х   | JP 61-108640 A (Dow Chemical 27 May, 1986 (27.05.86), Claims; page 4, lower right c page 5, lower left column, li upper left column, lines 3 to & US 4559369 A & EP | column, line 7 to .ne 2; page 7,   | 1-13                                      |  |  |  |
| Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.   |   |  |   |  |  |  |
| * Special eategories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  |   | "T" later document published after the inter<br>date and not in conflict with the applica<br>the principle or theory underlying the in   | tion but eited to understand              |  |  |  |
| """ earlier application or patent but published on or after the international filing date """ document which may throw doubts on priority claim(s) or which is  |   | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or eannot be eonsidered to involve an inventive step when the document is taken alone   |   |  |  |  |
| cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed |   | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family |   |  |  |  |
| Date of the actual completion of the international search 21 June, 2004 (21.06.04)  |   | Date of mailing of the international search report 06 July, 2004 (06.07.04)  |   |  |  |  |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office   |   | Authorized officer   |   |  |  |  |
| Facsimile No  |   | Telephone No.  |   |  |  |  |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

| Cotoos     | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No |
|------------|---|----------------------|
| Category*  |   | 1–13                 |
| A .        | JP 61-103945 A (Dow Corning Corp.), 22 May, 1986 (22.05.86), Claims; page 6, upper left column, line 15 to page 7, upper left column, line 15 & US 4572917 A & EP 183370 A2     | 1-13                 |
| <b>A</b> . | JP 59-12830 A (Dow Corning Corp.), 23 January, 1984 (23.01.84), Page 3, lower left column, lines 1 to 12; page 7, upper left column, lines 6 to 20 & US 4473667 A & EP 97915 A1 | 1-13                 |
| A          | JP 59-12832 A (Dow Corning Corp.), 23 January, 1984 (23.01.84), Page 6, upper right column, lines 5 to 13 & US 4391921 A & EP 97914 A1  | 1-13                 |
| A          | JP 6-207038 A (Wacker Chemie GmbH.),<br>26 July, 1994 (26.07.94),<br>Claims 1 to 8, particularly, Claim 7;<br>Par. No. [0032]   | 1-13                 |
|            | & US 5332762 A & EP 553889 A1   |                      |
| A          | JP 6-287348 A (Lignite Kabushiki Kaisha), 11 October, 1994 (11.10.94), Claims 1 to 3; Par. No. [0015] & US 5362761 A & EP 522585 A1   | 1-13                 |
|            |   |                      |

| 国际祠堂報告                                     |  |                     | 国际四次各方。上         | ./ ] [ 20   | <del></del>                              |                        |
|--|--|---------------------|------------------|---|--|------------------------|
| A. 発明の                                     | 属する分野の分類   | (国際特許分類             | (IPC))           |   |  |                        |
| Int.                                       | C1 <sup>7</sup>  |                     | 83/07,<br>83/05, | C 0 8   | J 9/2                                    | 28,                    |
| 3. 調査を行                                    | テった分野  |                     |                  |   |  |                        |
| 調査を行った                                     | 最小限資料(国際   | 特許分類(IP             | C) )             |   |  | ,                      |
| Int.                                       | C1 <sup>7</sup>  |                     | 83/00-<br>77/00- |   | C08J                                     | 9/28,                  |
| 最小限資料以外                                    | <b>外の資料で調査を</b>  | 行った分野に含             | まれるもの            |   |  |                        |
|  | 国実用新案公報  |                     |                  |   |  |                        |
|  | 国公開実用新案公司実用新案公司  |                     |                  |   |  |                        |
| 日本   | 国登録実用新案公   | 報 1994-             | -2004年           |   |  |                        |
|  | 田」を養スデータ   | ベーフ(データ             | ベーマの名称           | 調査に使用した用語)  |  |                        |
|  |  | ( )                 | へ… スの知かい         | 神里に 火力 した 力的                                      |  |                        |
|  | PI/L<br>AS ONLIN   | Tr                  |                  |   |  |                        |
|  | AS ONLIN   |                     |                  |   |  |                        |
|  | ると認められる文   | 献                   |                  |   |  | 1 00 A-7- A            |
| 引用文献の<br>カテゴリー*                            | 引用文献名  | 及び一部の第              | 所が関連すると          | きは、その関連する箇所の                                      | )表示                                      | 関連する 請求の範囲の番号          |
| EX   |  |                     |                  | 道繊維工業株式会社)  |  | 1-13                   |
| EA   |  |                     |                  | 面例1~4(ファミリーな                                      |  |                        |
| EΑ   |  |                     |                  | アス株式会社)<br>ァミリーなし)                                |  | 1-13                   |
|  | ]  |                     |                  |   |  |                        |
| X  |  |                     |                  | ューニング コーポレー                                       |  | 1-13                   |
|  |  |                     |                  | ,第4頁右下欄第7行~                                       | 第5頁                                      |                        |
|  |  | 第7頁左上欄              |                  |   |  |                        |
|  | &US 45   | 59369               | A&EP 1           | 83367 A2  |  |                        |
| x C欄の続                                     | きにも文献が列挙   | されている。              |                  | □ パテントファミリ  | 一に関する                                    | 別紙を参照。                 |
|  | のカテゴリー   |                     |                  | の日の後に公表され   |  |                        |
|  | 連のある文献では   | なく、一般的技             | 術水準を示す           | 「T」国際出願日又は優秀                                      | -  | された文献であって<br>発明の原理又は理覧 |
| もの<br>「E」国際出                               | 願日前の出願また   | は特許であるが             | 、国際出願日           | の理解のために引き   | まするもの                                    |                        |
| 以後に  | 公表されたもの  |                     |                  | 「X」特に関連のある文献                                      |  |                        |
|  | 主張に疑義を提起<br>くは他の特別な理   |                     |                  | の新規性又は進歩性<br>「Y」特に関連のある文献                         |  |                        |
|  | 理由を付す)   | HATTHE WELL & OVE   | פ ל ותוכייזאי    |   |  | 自明である組合せに              |
| 「〇」口頭に                                     | よる開示、使用、   |                     |                  | よって進歩性がない   |  | るもの                    |
| 「P」国際出                                     | 願日前で、かつ <b>優</b>   | 先権の主張の基             | 礎となる出願           | &] 同一パテントファ                                       | ミリー文献                                    |                        |
| 国際調査を完                                     | 了した日   | 21.06.20            | 004              | 国際調査報告の発送日  | 08.7.                                    | 2004                   |
|  | の名称及びあて先<br>国 <del>特許</del> 庁(ISA                                |                     |                  | 特許庁審査官(権限のある<br>前田 孝                              |  | 4 J 9 4 5 6            |
|  | 郵便番号100-   |                     |                  | 電話番号 03-358                                       |  | 内線 9 4 5 7             |
| 「O」ロ頭に<br>「P」国際出<br>国際調査を完<br>国際調査機関<br>日本 | よる開示、使用、<br>順日前で、かつ優<br>了した日<br>の名称及びあて先<br>国特許庁(ISA<br>郵便番号100- | 先権の主張の基<br>21.06.2( | (確となる出願) 004     | 「&」同一パテントファ<br>国際調査報告の発送日<br>特許庁審査官(権限のある<br>前田 孝 | ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ | 2004<br>4 J   9 4      |

## 国際調査報告

| C (続き).         | 関連すると認められる文献  |               |
|-----------------|---|---------------|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する 請求の範囲の番号 |
| A               | JP 61-103945 A(ダウ コーニング コーポレーション)<br>1986.05.22,特許請求の範囲,第6頁左上欄第15行~第7頁<br>左上欄第15行&US 4572917 A&EP 183370 A2               | 1-13          |
| A               | JP 59-12830 A(ダウ・コーニング・コーポレーション)<br>1984.01.23,第3頁左下欄第1~12行,第7頁左上欄第6~20行<br>&US 4473667 A&EP 97915 A1                     | 1-13          |
| A               | JP 59-12832 A(ダウ・コーニング・コーポレーション)<br>1984.01.23,第6頁右上欄第5~13行<br>&US 4391921 A&EP 97914 A1                                  | 1—13          |
| A .             | JP 6-207038 A<br>(ワツカーケミー ゲゼルシヤフト ミツト ベシᠴレンクテル ハフツング)<br>1994.07.26,請求項1~8(特に請求項7),段落[0032]<br>&US 5332762 A&EP 553889 A1 | 1-13          |
| A               | JP 6-287348 A(リグナイト株式会社)<br>1994.10.11,請求項1~3,段落[0015]<br>&US 5362761 A&EP 522585 A1                                      | 1-13          |
|                 |   |               |
|                 |   |               |
|                 |   |               |
|                 |   |               |
|                 |   |               |